

HECKLER & KOCH

амен

OBERNDORF/NECKAR

MP5A4/A5

- MP5KA4/A5 -

www.hkarms.eu



KURZBESCHREIBUNG DER

MP5A4/A5

- MPSKA4/A5-

BAUGRUPPEN

- 1. Gehause mit Rohr, Lade- und Visiereinnichtung
- 2 Verschuß
- 3. Griffstuck mit Abzugeinrichtung
- 4. Feste Schulterstutze, einschiebbare Schulterstutze
- 5 Handschutz
- 6 Magazin
- Zubehor (Seile 18)



Bed 3 Eaugrospen

Gruppe 1 Gehause mit Rohr, Lade- und Visiereinrichtung

Das Gehäuse verbindet Rohr, Lade- und Visiereinrichtung miteinander und nimmt alle Baugruppen auf (Bild 4).

Das Röhr ist in das Vernegelungsstück eingepreßt und verstiftet. Die Ladeeinrichtung ist über dem Röhr angebracht. Sie dient zum Laden der Waffe sowie zum Festlegen des Verschlusses in deseon hinterster Stellung.

Die Visiereinrichtung besteht aus dem Korn und dem Drehvisser Das Denhaser ist mit 4. Lochkimmen verstehen, deren unterschieldliche Lochgrößen alle einer einheitlichen Vrsiereinsteltung (Visierschuft) auf Zielentferung 25 und 100 m entsprochen. Die Möglichkolt, eine bestimmte Lochgröße auszuwählen, gestattet eine einwandfreie individuelle Erfassung der aus Lochkimme, Korn und Außendurchmosser des Kornschutzes bestehenden Zieleinrichtung. Das Drehvisier ist zum Justieren nach Höhe und Seite verstelliber.

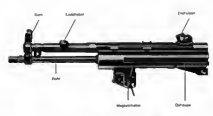


Bild 4 Gehäuse mit Rohr, Lade- und Visiereinnchtung

Der Verschluß (Bild 5) besteht aus: Verschlußträger mit Schließfederrohr

(Bild 6) Federführungsrohr mit Schließfeder (Bild 7)

Verschlußkopf mit Verschlußrollen, Auszieher und Auszieherfeder

(Bild 8) Steuerstück (Bild 9) Schlagbolzenfeder (Bild 10)

Schlagbolzen (Bad 11)

Der Verschluß, der im Gehäuse geführt wird, dient in Verbindung mit der Schließfeder zum Zuführen und Zünden der Patrone, zum Ausziehen und Auswerten der Patronenhülse nach dem Schuß sowie zum Spannen des Hahnes.

Bild 6 Versch/u8träger

Bild 7 Federführungsrohr mit Schäeßleder

Augustus mit Augraharisator

mit Schließlederrohr

Bild 9 Steuerstuck

Margattil physical Bild 6 Verschlußkopf

TOYYYYY

Bild 10 Schlagbolzenfeder

Bild 5 Verschluß

Bild 11 Schlagbolzen

Gruppe 3 Griffstück mit Abzugeinrichtung

Das Griffstück (Bild 12) ist abklappbar und abnehmbar am Gehäuse angeordnet; es nimmt den Abzugkasten (Bild 13) mit Abzug- und Sicherungsteilen auf. Griffstück und Abzugkasten sind durch die Sicherungswatze verbunden.





Bild 12 Griffstück mit Abzugeinrichtung

Bild 13 Abzugkasten mit Abzug- und Sicherungsteilen

Feste Schulterstütze

12

Die feste Schulterstütze (Bild 14) verschließt das Gehäuse nach hinten. Sie wird durch einen Haltebolzen mit dem Gehäuse verbunden. Der Halter für den Bereitschaftstrageriemen ist an der Schulterstütze mittels Hohlnleten befestigt, welche gleichzeitig zur Aufbewahrung der

Einschiebbare Schulterstütze

Hallebolzen beim Zerlegen der Watte dienen.

Die einschiebbare Schulterstütze (Bild 15) kann bei Bedarf gegen eine feste Schulterstütze ausgewechselt werden.

De belderseitig angebrechten Führungsschienen werden am Waltengehäuse geführt. Sie werden sowohl im ausgezogenen als auch im enigeschobenen Zustand mit einem Sperriegel gezurt. Am Bodenstück ist ein Bugel für die Befestigung des Bereitschaftetragenemens angebracht.





Bild 15 Einschiebbare Schulterstutze

Gruppe 5 Handschutz

Der ebnehmbare Handschutz (Bild 16) umschließt das Rohr von unten. Er ist durch einen Haltebolzen mit der Waffe verbunden.



Bild 16 Handechulz

Gruppe 6 Magazin

Das Magazin faßt 15 oder 30 Patronen und hat die Aufgabe, die Patronen der Waffe zuzuführen.

Das Magazin besteht aus:

Magazingehäuse

(Bild 18) Magazinbodan (Bild 19)

(Bild 17)

Zubringer mit Zubringerfeder und Sicherungsblech



Båd 17 Magazingehäuse



Bild 1B Magazinboden



ZUBEHÖR

Bereitschaftstragerlemen

Der Bereitschaftstrageriemen (Bild 20) dient zum Tragen der Waffe und gibt dem Schützen die sofortige Bereitschaft zum Schießen in allen Anschlagarten (siehe Seite 44-47).

Manöverpatronengerät

Das Manöverpatronengerät (Bild 21) ermoglicht das Verschießen von Manöverpatronen. Es ist durch einen Farbring besonders auffällig gekennzelichnet.

Pulverrückstände lassen sich durch Einlegen des Manöverpatronen-Geräts in Petroleum beseitigen.

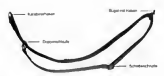


Bild 20 Bereitschaftstrageriemen



Bild 21 Manôverpatronengerát

HANDHABUNG UND BEDIENUNG

Füllen des Magazines

Die eine Hand umfaßt das Magazin (Bild 22), die andere Hand legt die Patrone in die Magazinöffnung und drückt die jeweils oberste Patrone mit dem Daumen unter die Lippe.

Entleeren des Magazines

Das Magazin wird mit der einen Hand gehalten. Die Patronenspitzen zeigen in die Hand (Bild 23). Der Daumen schiebt die Petrone nech rechts in die geöffnete Hand.

Humann: For bodie Hersbutzingsverglinge ad die Magaziili, Nei und verdeerer verhanden







Bild 23 Entleeren des Magazines

Merkmale der Sicherung

Die Sicherungsflügel sind auf beiden Seiten des Griffstückes angebracht.

Sie lassen sich auf vier Stellungen drehen.

3F = 3-Schu8-Feuerstoß S = Sicher. E = Einzelfeuer. F = Dauerfeuer (Bild 24).

Um den jeweils eingestellten Zustand auf belden Seiten erkennbar zu machen, befinden sich die Buchstaben S. E. 3F, F auch auf der rechten Seite des Griffstuckes.

Sichern!

Sicherungsflügel auf "S" stellen. Der Abzug laßt sich nicht belätigen. Ladebewegungen können im gesicherten Zustand durchgeführt worden.

Schleßen:

Sicherungsflügel auf "E" stellen. Einzelfeuer: 3-Schuß-Feuerstoß: Sicherungsflugel auf "3F" stellen. Feuersto8: Sicherungsflügel auf "F" stellen.



Sicher



23

Einzelfauer



3-Schuß-Feuerstoß



Dauerleuer

Bild 24

Einführen und Herausnehmen des Magazines

Waffe sichem!

Magazin in den Magazinschacht einführen (Bild 25). Der Magazinhalter muß dabei hörbar einrasten.

Zum Herausnehmen des Magazines muß der Ausdrücker betätigt werden (Bild 26).





Bild 25 Einführen des Magazines

Bild 26 Herausnehmen des Magazines

Laden der Waffe

Waffe sichern!

Ladehebel mit der linken Hand zuruckziehen und in der Aussparung am Durchladerohr einhängen (84d 27) Gefülltes Magazin in den Magazinschacht soweit einführen, daß der Magazinhalter hörbar einrastet (Bild 25).

Ladehebel aus hinterster Stellung vorschnellen lassen.

Die Waffe ist geladen und gesichert



Bild 27 Zurückziehen des Ladehebels

ZUSAMMENWIRKEN DER TEILE

Die Walfe ist geladen und entsichert

Durch Zurückziehen des Abzuges wird der Hahn frei und schlägt auf den Schlagbolzen. Die Patrone wird gezündet. Die Pulvergase treiben das Geschoß an. Gleichzeitig drücken die Pulvergase auf die Patronenhüse.

Die dabei auf die Stoßbodenfläche des Verschüßkogles wirkenden Kräfte werden über die Verschüßfoßen zum Teil auf des Gehäuse und zum Teil über das Steuerstück auf den Verschüßträger übertragen, wobei die abgestimmten Wirkelverhättnisse von Steuer- und Verregekungsstück eine verzögernde Rückleufbewegung des Verschlußkodles bewirte.

Damit ist gewährleistet, daß der Verschluß das Rohr so lange verschließt, bis das Geschoß die Mündung verlassen hat.

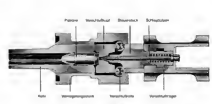


Bild 28 Verachluß geschlossen

Nach vollständigem Eintritt der Verschlußrollen in den Verschlußkopf kann der Verschluß weiter nach tiniten gleiten. Dabei wird die Patronenhülse ausgeworfen und der Hahn wieder gespannt.

Die gleichzeitig gespannte Schließfeder bringt den Verschiuß wieder nach vorn. Dabei wird die Patrone aus dem Magazin in das Patronentager eingelinth. Der Auszieher grieft in die Auszieherflied der Patrone. Die Verschlußrollen werden durch die schrägen Flächen des Steuerstückes auf die Abstutzflächen (Bild 29) des Verriegelungsstückes gedrückt. Die Walfe ist wieder schußbereit.



Assemplaces.

31

Bild 29 Verschluß geöffnet

ZERLEGEN DER MASCHINENPISTOLE

Watte sichem!

Magazin abnehmen.

Entladen; Ladehebel zurückziehen, überzeugen ob Patronenlager frei, dann Verschluß vorschneilen lassen.

Bereitschaftstrageriemen am Kornhalter aushaken.

Haltebolzen entfernen und in die Hohlniele der festen Schulterstütze stecken (Bild 30).

Schulterstutze abziehen; Griffstück abklappen oder abnehmen, Verschluß mit Schließfeder mittels Ladehebel zurückziehen und dem Gehäuse antnehmen (Bild 31).

Handschutz abnehmen.



Zerlegen des Varschlusses

Schließfeder dem Schließfederrohr in hinterster Stellung abwinkelnd entnehmen.

Verschlußkopf um 90° nach der dem Körper zugewandten Seite drehen und vom Steuerstück abziehen. Steuerstück, Schlagbotzen und Schlagbotzenfeder dem Verschlußträger entnehmen (Bild 32 und 33).

Beim Zusammensetzen des Varschlusses Schlagbolzen mit Schlagbolzenfeder und Steuerstlick in den Verschlußkogt einsetzen. Alle Teile in den Verschlußkräger so einsetzen, daß die Nasse am Steuerstlick durch die Ausspannung der Bohrung am Werschlußkogt so weit drehen, deß er hörbar einrastel. Schließfeder in das Schließfede



Bild 32 Auseinandernahmen des Verschlusses



Bild 33 Herausnehmen der Verschlußteile

Zeriegen des Griffstückes mit Abzugeinrichtung

Rasthebel nach unten drücken und Sicherungsflügel senkrecht nach oben stellen (Bild 34).

Rechten Sicherungsflügel abnehmen und Sicherungswalze nach links herausziehen.

Abzugkasten berausnehmen.

Beachts: Ein weiteres Zerlegen des Abzugkastens ist nur dem waffentechnischen Personal gestattet. Bei starker Verschmutzung kann der Abzugkesten mit einem Reinigungsmittel ausgewaschen werden.

Zusammensetzen des Griffstückes

- Abzugkasten in Griffstück einsetzen, evtl. aufklopfen bis der Abzugkasten im Griffstuck unten aufliegt. - Umschalt- und Sicherungshebel mit Sicherungswalze durch die vor-
- gesehene Bohrung von links bls zum Anschlag einstecken, dabei Nocken der Sicherungswalze in Aussparung vom Abzugkasten einfügen; der Umschalt- und Sicherungshebel steht senkrecht nach oben, - Rasthebel gegen starken Federdruck kräftig nach unten drücken.
- Beim Zerlegen oder Reinigen kann das Zählrad von seinem Anschlag zur Seite wegrutschen und nach unten abkippen. In diesem Fall läßt sich der Umschalt-und Sicherungshebel mit Sicherungswalze nur mit Gewalt eindrücken.

Die funktionsgerechte Stellung des Zählrades wird wieder hergestellt. wenn der Umschalt- und Sicherungshabel mit Sicherungswalze beim Eindrücken etwas hin- und hergedreht wird. - Umschalt- und Sicherungshebel mit Sicherungswalze durchdrücken

- Rasthebel freigeben
- Umschaft- und Sicherungshebei rechts aufsetzen.
- Beide Umschalt- und Sicherungshebel an der weißen. Markierung test an das Griffstück andnicken und in Pfeilrichtung drehen, bis Stellung S - Sicher erreicht ist.

bis hörbares Einrasten erfolgt



Bild 34 Rasthebel drinkon Dies Jre | Fallant Market and

ZUSAMMENSETZEN DER MASCHINENPISTOLE

Handschutz anbringen.

Den zusammengesetzten Verschluß mit Schließleder in das Gehäuse einsetzen.

Griffstück anbringen und anklappen. (Sicherungsflügel am Griffstück auf "S" stellen.)

Feste oder einschiebbara Schulterstütze auf das Gehäuse aufschieben und Haltebotzen eindrucken (Bild 35).

Bereitschaftstrageriemen einhaken.

Den richtigen Zusammenbau der Waffe durch Ausführen mehrerer Ladebewegungen überprüfen.

HEMMUNGEN

Grundsatz! Durchladen und weiterschießen.

Wenn kein Schuß fällt, Welta sichem, Magazin entnehmen, entladen und Ursache feststellen.



Bild 35 Zusammensetzen der Waffe

JUSTIEREN DES DREHVISIERS

Wird beim Einschießen eine Berichtigung notwendig, so geschieht dies nur durch Verstellen des Visiers nach der Höhe bzw. nach der Seite.

Justieren nach der Höhe:

Höhenversteller in die Visiertrommel (Bild 36) so einsetzen, daß die Kelle des Höhenverstellers in die beiden Nuten der Visiertrommel eingreifen, in denen sich die Rastbolzen befinden. Kreuzschlüsschraubenzieher in den Höhenversteller nach unten drücken und festhalten. Wijertrommel mit der Hand in die gewünschte Richtung derhen; (bei Rochtsdrehung senkt sich, bei Linksdrehung hebt sich der Treffipunkt nor Raste um 1.4 cm auf 25 m).

Nach erfolgter Berichtigung Kreuzschlitzschraubenzieher herausziehen und Höhenversteller abnehmen. Die Rastbolzen treten dabei wieder in die Kelinuten ein.

Nach erfolgter Höhenverstellung wieder die gewünschte Diopterbohrung einstellen.



Bild 36 Justieren nach der Höhe

Justieren nach der Seite:

Bei Linksschuß Klemmschraube lösen (Bild 37). Stellschraube (Bild 38) entsprechend der erforderlichen Berichtigung nach finks drehen, Klemmschraube wieder anziehen.

Bel Rechtsschuß: Klemmschraube lösen (Bild 37). Stellschraube (Bild 38) so weit nach rechts drehen, bis die erforderliche Berichtigung durchgeführt ist. Klemmschraube wieder anziehen.

Beachte: Bei einer Umdrehung der Stellschraube wird der mittlere Treffpunkt bei 25 m um 5,5 cm nech links bzw. nach rechts verändert.



Bild 37 Klemmschraube lösen



Bild 38 Stellachraube drahen

ANWENDUNG DES BEREITSCHAFTSTRAGERIEMENS

Der Bereitschaftstregenemen wird vom an der Waffe mit seinem Karabinerhaken in die Ose am Kornhalter und Ihiten mit seinem Bügel mit Haken an der Schulterstütze eingehängt.

Bei der Anwendung als normaler Trageriemen hängt die Doppelschlaufe am Karabinerhaken. Beim Umstellen auf Bereitschaftstrageweise (Bild 41) ist die Doppelschlaufe über den Karabinerhaken zu ziehen (Bild 39) und je nech Trageweise am Gehäuse einzuhängen. Die Einstellung der nichtigen Lange des Bereitschaftstragenemens für den jeweiligen Schützen erfolgt durch Nachstellen der Schiobeschnalle. Die Überprüfung der richtigen Länge des Bereitschaftstrageriemens erfolgt durch Kontrolle in der entsprechenden Anschlögart.

Beim Umhängen der Walte (Bild 40) muß die eine Riemenhaltte (Pos. 1) über den Rücken verlaufen, die andere Riemenhaltte (Pos. 2) legt sich dabei über die Brust.



Bild 39 Durchziehen der Doppelschlaufe



Bild 40 Umhängen des Bereitschaftstragenernens

Trage- und Umhängemöglichkeiten



Bld 41







Bild 44



Bild 45



Anschlagarten

Bild 46

Visierbilder zur MP5



Schußlage richtig gleichmäßiger Lichtspalt



Schußtage wie links geklemmtes Kom = Linksschuß



Schußlage wie rechts geklemmtes Kom = Rechtsschuß



Schußlage wie Vollkom – Hochschuß



Schußlage wie Feinkorn – Tiefschuß

MASCHINENPISTOLE MPSKA4/AS

Die MP5KA4/A5 entsprechen in ihrem Verschluß- und Funktionsprinzip sowie in der Handhabung und Bedienung den Standard-Maschinenpistolen MP5A2 und MP5A3.

MPSKA4 Die Visiereinrichtung besteht aus einem feststehenden Korn und einem verstellbaren Drehvisier mit offener Rechteckkimme mit verschiedenen Kimmenweiten.

Die Möglichkeit des Einstellens einer bestimmten Kimmenweite erlaubt ausgezeichnetes, Individuelles Zielen über die offene Rechteckkimme und das Korn im Kornhalter (Kornschutz).

MP5KA5 Die nicht justierbare Visiereinrichtung besteht aus dem Korn und einer offenen Rechteckkimme. Das Korn ist am Kornhalter angearbeitet und die Kimme befindet sich in der Aufnahme für die Längsfixierung des HK-Zielgerätehalters auf der Gehäuseoberseite.

Der Handgriff kurz hinter der Rohrmündung gestattet eine sichere Handhabung der Maschinenpistole auch beim Feuerstoß.

Hinwels: Der in seinen Abmessungen veränderte Verschluß mit Schließleder läßt sich nicht bei den Maschinenpistolen MP5A2. MP5A3, MP5A4/A5 und MP5 SD verwenden.



Finzel, und Dauerfauer

TECHNISCHE DATEN MPSA4 UND MPSA5

| I ECHNISCHE DATEN | 1911 | JA | | | | 57.0 |
|--|------|----|-----|---|---|----------------|
| Feuergeschwindigkeit, ca | | | | | | 800 Schuß/min. |
| Anfangsgeschwindigkeit -V, ca. | | | | | | 400 m/s |
| Mundungsenergie · E · · · · · | | | | | | 650 J |
| 6 Züge mit konstantem Rechtsdrall | | | | | | |
| Visierschuß | | | | | | 25 und 100 m |
| Größte Flugbahnhöhe über Visierlini | | | | | | |
| zwischen 50 und 60 m | | | | | | 11 cm |
| | | | | | | |
| Gewichte | | | | | | 0.041 |
| Wafte mit fester Schulterstütze, ohne | | | zin | | ٠ | 2,54 kg |
| Wafte mit einschiebbarer Schultersti | | | | | | |
| ohne Magazin | | ٠ | | + | | 2,88 kg |
| Stahlmagazin für 30 Patronen, leer | , | ٠ | | | | 0,17 kg |
| Patrone | ٠ | | | | | 12 9 |
| 1 deser | | | | | | |
| Liingen Waffe mit fester Schulterstütze | | | | | | 680 mm |
| Watte mit einschiebbarer Schulterstü | | | | | | 660 mm |
| | | | | | | 490 mm |
| Waffe mit Schulterstutze, eingeschol | | | | | | 340 mm |
| | | | | | | |
| | | | | + | | 19 mm |
| Patronenhülse | | | | | | 19 mm |

TECHNISCHE DATEN MP5KA4 UHD MP5KA5

| | , | | | | | | | | | | CITIZET UTU DAGET IQUES |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|--|-------------------------|
| Feuergesc | hw | inc | dia | ke | it, c | a. | | | | | 900 Schuß/min. |
| Anfangsge | | | | | | | | | | | 375 m/s |
| Mündungs | | | | | | | | | | | 570 J |
| Gewichte | | | | | | | | | | | |
| Waffe, ohn | e N | lac | a | zin | | | | | | | 2,00 kg |
| Stahlmaga | zin | fú | r 1 | 5 F | at | non | en, | lee | r | | 0,12 kg |
| Längen | | | | | | | | | | | |
| Watte . | | | | | | | | | | | 325 mm |
| Visierlinie | | | | | | | | | | | 260/190 mm |
| | | | | | | | | | | | 115 mm |
| Breite/Hoh | | | | | | | | | | | |

INHALTSVERZEICHNIS

| | | | | | | | | | | | | \$ | eite |
|----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|---|----|---|--|---|---|----|------|
| Aligemeines und bestehende | AL | slü | hn, | ng | slç | m | en | 1 | | | | | 2 |
| Baugruppen | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Beschreibung der Baugruppe | n | | | | | | | | | | | | 6 |
| Handhabung und Bedienung | | | | | | | ٠ | | | | | | 20 |
| Zusammenwirken der Teile | | | | | | | | | | ٠ | | | 28 |
| Zerlegen der MP | | | | | | | | | | | | | 32 |
| Zusammensetzen der MP | | | | | | | | | | | | | 38 |
| Hemmungen | | | | | | ٠ | | | | ٠ | | | 38 |
| Justieren des Drehvisiers | | | | | | r | | ۰ | | | ٠ | | 40 |
| Anwendung des Bereitschaft | str | ige | rie | ne | ns | | | | | | | | 44 |
| Visierbilder zur MP5 | | | | | | | | | | | | | 48 |
| MP5KA4/A5 | | | | | | | | ٠ | | | | | 50 |
| Technische Daten | | | | | | | | | | | | | 52 |